Internation pplication No
PCT/EP2004/052724

		PCT/EP200	04/052724
According to B. FIELDS Minimum do I PC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F02M37/00 F02D41/22 o International Patent Classification (IPC) or to both national classific SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classificati F02M F02D tion searched other than minimum documentation to the extent that searched other than minimum documentation to the extent that searched base consulted during the international search (name of data base ternal, WPI Data, PAJ	ation and IPC ion symbols) such documents are included in the fields s	searched
C POSUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evani passages	Relevant to claim No.
X Y A Y A	DE 195 22 512 A1 (WALBRO CORP) 1 February 1996 (1996-02-01) abstract; figures column 3, line 17 - line 57 US 4 920 942 A (FUJIMORI KYOICHI; MASAKI) 1 May 1990 (1990-05-01) abstract; figures column 4, line 46 - line 62 WO 98/04824 A (UIS, INC) 5 February 1998 (1998-02-05) abstract; figures page 10, line 19 - line 31	; SANO	1,2 3 4-10 3 1,2,4-10 1,2 3-10
Special ca A docume consider Consider carrier of filling of the citation of the right carrier to docume of the right carrier to the right carri	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ant published prior to the international filing date but man the priority date claimed	To later document published after the imporphority date and not in conflict with dided to understand the principle or illuvention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an involve an inventive step when the document is combined with one or ments, such combination being obvious the art. "&" document member of the same patern	ternational filing date the application but theory underlying the claimed invention to be considered to ocument is taken alone claimed invention nventive step when the nore other such docu— ous to a person skilled
	actual completion of the international search April 2005	Date of mailing of the international se $08/04/2005$	arch report

Authorized officer

Döring, M

 $r > 20 \frac{1}{2}$

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Name and mailing address of the ISA

Internation. pplication No
PCT/EP2004/052724

		PC1/EP2004/052/24
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 199 36 287 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 22 February 2001 (2001-02-22) abstract; figures	1,2
Α	column 4, line 1 - line 4 column 6, line 32	3-10
X	US 5 148 792 A (TUCKEY CHARLES H) 22 September 1992 (1992-09-22)	1
Α	abstract; figures column 3, line 14 - line 39 	2-10
A	US 2002/184938 A1 (ISOBE TAKASHI; KISO SATOSHI) 12 December 2002 (2002-12-12) abstract; figures page 3, paragraph 31	1,4,6-10
Α	EP 0 952 332 A (ADAM OPEL AG) 27 October 1999 (1999-10-27) abstract; figures 	1,4,6-10
Α	EP 0 886 056 A (ROBERT BOSCH GMBH) 23 December 1998 (1998-12-23) abstract; figures	1,4,6
A	DE 100 43 688 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 14 March 2002 (2002-03-14) cited in the application the whole document	1,4
Α	FR 2 725 245 A (MARWAL SYSTEMS SA) 5 April 1996 (1996-04-05) abstract; figures page 7, line 10 - page 8, line 6	1,4

information on patent family members

Internation pplication No
PCT/EP2004/052724

				PCI/EI	22004/052/24
Patent document cited in search report		Publication date	_	Patent family member(s)	Publication date
DE 19522512	A1	01-02-1996	US US BR DE FR FR JP JP JP JP FR	5398655 A 5579739 A 5590631 A 9502873 A 9502874 A 4447083 A1 19522514 A1 2717277 A1 2721353 A1 2721354 A1 2747430 B2 7224740 A 8121290 A 8189432 A 5727529 A 2731252 A1	21-03-1995 03-12-1996 07-01-1997 30-01-1996 30-01-1996 20-07-1995 25-01-1996 15-09-1995 22-12-1995 06-05-1998 22-08-1995 14-05-1996 23-07-1996 17-03-1998
US 4920942	A	01-05-1990	JP JP JP KR	63266162 A 63266163 A 64051763 U 9205732 B1	02-11-1988 02-11-1988 30-03-1989 16-07-1992
WO 9804824	A	05-02-1998	US AU CA EP WO	5961293 A 3672397 A 2262442 A1 0917621 A1 9804824 A1	05-10-1999 20-02-1998 05-02-1998 26-05-1999 05-02-1998
DE 19936287	A1	22-02-2001	FR JP US	2797309 A1 2001065419 A 6412475 B1	09-02-2001 16-03-2001 02-07-2002
US 5148792	A	22-09-1992	DE FR FR JP JP	4231731 A1 2685938 A1 2700188 A1 2581876 B2 6050230 A	08-07-1993 09-07-1993 08-07-1994 12-02-1997 22-02-1994
US 2002184938	A1	12-12-2002	JP	2002371922 A	26-12-2002
EP 0952332	A	27-10-1999	DE EP JP	19818697 A1 0952332 A2 11336626 A	28-10-1999 27-10-1999 07-12-1999
EP 0886056	A	23-12-1998	DE DE EP JP	19726183 A1 59805158 D1 0886056 A1 11082248 A	24-12-1998 19-09-2002 23-12-1998 26-03-1999
DE 10043688	A1	14-03-2002	WO EP	0220970 A1 1325222 A1	14-03-2002 09-07-2003
FR 2725245	A	05-04-1996	FR FR BR DE DE EP	2725244 A1 2725245 A1 9509228 A 69507318 D1 69507318 T2 0784749 A1	05-04-1996 05-04-1996 27-01-1998 25-02-1999 17-06-1999 23-07-1997

Information on patent family members

Internation pplication No
PCT/EP2004/052724

Patent document clted in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2725245 A		ES	2126935 T3	01-04-1999
		WO	9610693 A1	11-04-1996
		JP	10511158 T	27-10-1998

INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT

International Aktenzeichen
PCT/EP2004/052724

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02M37/00 F02D41/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ FO2M \ FO2D$

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld ${\bf C}$ zu entnehmen

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröfferntlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 195 22 512 A1 (WALBRO CORP) 1. Februar 1996 (1996-02-O1)	1,2
Υ	Zusammenfassung; Abbildungen	3
Α	Spalte 3, Zeile 17 - Zeile 57	4-10
Υ	US 4 920 942 A (FUJIMORI KYOICHI; SANO MASAKI) 1. Mai 1990 (1990-05-01)	3
A	Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 4, Zeile 46 - Zeile 62	1,2,4-10
X	WO 98/04824 A (UIS, INC) 5. Februar 1998 (1998-02- O 5)	1,2
A	Zusammenfassung; Abbildungen Seite 10, Zeile 19 - Zeile 31	3–10

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik defin iert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedalum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 1. April 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 08/04/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2260 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevolmächtigter Bediensteter Döring, M

Siehe Anhang Patentfamilie

INTERNATIONAL ER CHERCHENBERICHT

International Aktenzeichen
PCT/EP2004/052724

		P2004/052/24
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffe ntllichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X A	DE 199 36 287 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 22. Februar 2001 (2001-02-22) Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 4	1,2 3-10
	Spalte 6, Zeile 32	
X A	US 5 148 792 A (TUCKEY CHARLES H) 22. September 1992 (1992-09-22) Zusammenfassung; Abbildungen	1 2 10
A	Spalte 3, Zeile 14 - Zeile 39	2-10
A	US 2002/184938 A1 (ISOBE TAKASHI; KISO SATOSHI) 12. Dezember 2002 (2002-12-12) Zusammenfassung; Abbildungen Seite 3, Absatz 31	1,4,6-10
A	EP 0 952 332 A (ADAM OPEL AG) 27. Oktober 1999 (1999-10-27) Zusammenfassung; Abbildungen	1,4,6-10
A	EP 0 886 056 A (ROBERT BOSCH GMBH) 23. Dezember 1998 (1998-12-23) Zusammenfassung; Abbildungen	1,4,6
A	DE 100 43 688 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 14. März 2002 (2002-03-14) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,4
A	FR 2 725 245 A (MARWAL SYSTEMS SA) 5. April 1996 (1996-04-05) Zusammenfassung; Abbildungen Seite 7, Zeile 10 - Seite 8, Zeile 6	1,4

INTERNATIONALER REHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International tenzeichen
PCT/EP2004/052724

	gaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentiamilie (PCT/EP2004/052724			
	n Recherchenbericht führtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
C	DE 19522512	A1	01-02-1996	US US BR DE FRR JP JP US FR	5398655 A 5579739 A 5590631 A 9502873 A 9502874 A 4447083 A1 19522514 A1 2717277 A1 2721353 A1 2721354 A1 2747430 B2 7224740 A 8121290 A 8189432 A 5727529 A 2731252 A1	21-03-1995 03-12-1996 07-01-1997 30-01-1996 30-01-1996 20-07-1995 25-01-1996 15-09-1995 22-12-1995 22-12-1995 06-05-1998 22-08-1995 14-05-1996 23-07-1996 17-03-1998 06-09-1996
- U	JS 4920942	Α	01-05-1990	JP JP JP KR	63266162 A 63266163 A 64051763 U 9205732 B1	02-11-1988 02-11-1988 30-03-1989 16-07-1992
h	io 9804824	A	05-02-1998	US AU CA EP WO	5961293 A 3672397 A 2262442 A1 0917621 A1 9804824 A1	05-10-1999 20-02-1998 05-02-1998 26-05-1999 05-02-1998
D	DE 19936287	A1	22-02-2001	FR JP US	2797309 A1 2001065419 A 6412475 B1	09-02-2001 16-03-2001 02-07-2002
L	JS 5148792	A	22-09-1992	DE FR FR JP JP	4231731 A1 2685938 A1 2700188 A1 2581876 B2 6050230 A	08-07-1993 09-07-1993 08-07-1994 12-02-1997 22-02-1994
ū	JS 2002184938	A1	12-12-2002	JP	2002371922 A	26-12-2002
E	P 0952332	A	27-10-1999	DE EP JP	19818697 A1 0952332 A2 11336626 A	28-10-1999 27-10-1999 07-12-1999
. Е	CP 0886056	Α	23-12-1998	DE DE EP JP	19726183 A1 59805158 D1 0886056 A1 11082248 A	24-12-1998 19-09-2002 23-12-1998 26-03-1999
D	DE 10043688	A1	14-03-2002	WO EP	0220970 A1 1325222 A1	14-03-2002 09-07-2003
	R 2725245	A	05-04-1996	FR FR BR DE DE EP	2725244 A1 2725245 A1 9509228 A 69507318 D1 69507318 T2 0784749 A1	05-04-1996 05-04-1996 27-01-1998 25-02-1999 17-06-1999 23-07-1997

INTERNATIONALER REHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

International	ktenzeichen	
PCT/EP20	004/052724	

geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2725245	A	ES WO	2126935 T3 9610693 A1	01-04-1999 11-04-1996
		JP	10511158 T	27-10-1998